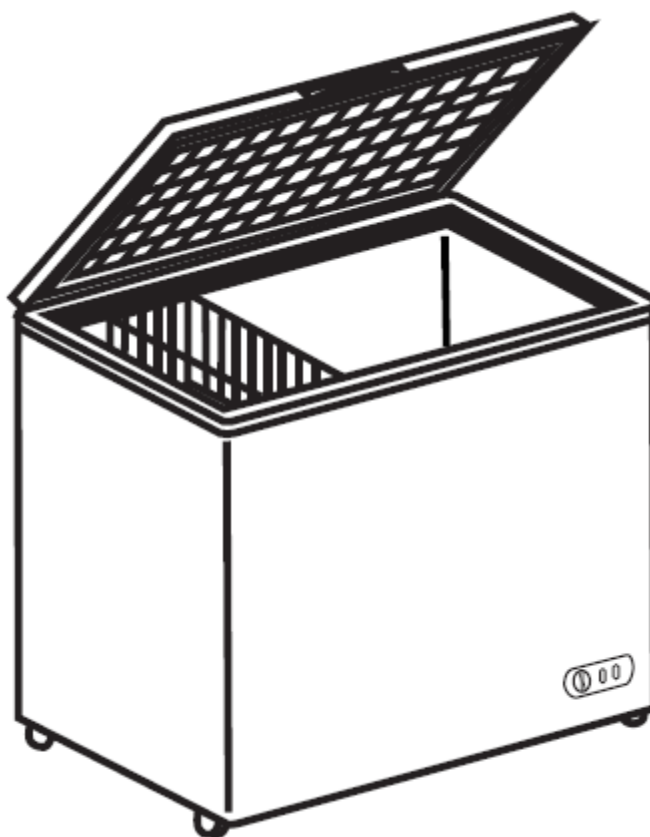




MANUAL DE INSTRUCCIONES

CONGELADOR TIPO BAÚL





CG-2442



ESTIMADO CLIENTE

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su producto, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo, y guárdelo para su futura referencia.

Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: info@premiermundo.com

	PRECAUCIÓN RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO , NO ABRA	
<p>Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.</p>		
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;">   </div>	<p>Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad, que constituye un riesgo de choque eléctrico.</p> <p>Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad.</p>	

LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER

Venezuela:	0800 – ELECTRIC (353-2874)
Panamá:	300-5185
Sitio Web:	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

NOTA

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de esta unidad sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

ÍNDICE

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.....	3
PRECAUCIONES	3
INFORMACIÓN GENERAL.....	4
DESCRIPCIÓN	4
INSTALACIÓN	5
CONTROL DE TEMPERATURA.....	5
CONSEJOS DE OPERACIÓN	5
DESCONGELAMIENTO	6
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	6
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	6
MANIFESTACIONES NORMALES DE FUNCIONAMIENTO	7
DIAGRAMA DE CIRCUITOS	7

INTRODUCCIÓN

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su congelador por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Asegúrese de conectar adecuadamente el cable de poder en el tomacorriente.
- El congelador funciona con un voltaje de AC 115V/60Hz. Es importante que la corriente eléctrica donde lo conecte corresponda a la corriente de la unidad.
- Utilice un único enchufe para el congelador. Conectar más de una unidad al mismo tomacorriente puede causar una sobrecarga.
- Mantenga el cable de poder en buenas condiciones y no lo utilice si llega a presentar algún daño.
- Limpie el polvo del tomacorriente para que la conexión sea correcta.
- No presione el congelador contra el cable de poder.
- Recuerde desconectar la unidad antes de hacer limpieza o mantenimiento o para reemplazar la bombilla eléctrica.
- Nunca manipule el cable de poder con las manos mojadas.
- Desconecte el congelador si no va a utilizarlo por un tiempo prolongado.
- Al desconectar el cable de poder no lo haga del cable sino del enchufe.
- Evite que salpique o se derrame agua o líquidos sobre el congelador.
- Si observa alguna falla de funcionamiento, y en caso extremo humo u olor a quemado, desconecte de inmediato la unidad.
- No intente desarmar o reparar la unidad usted mismo. Remita todo arreglo o mantenimiento a personal de servicio técnico autorizado.
- Retire el empaque para evitar que los niños se encierren accidentalmente.



PRECAUCIONES

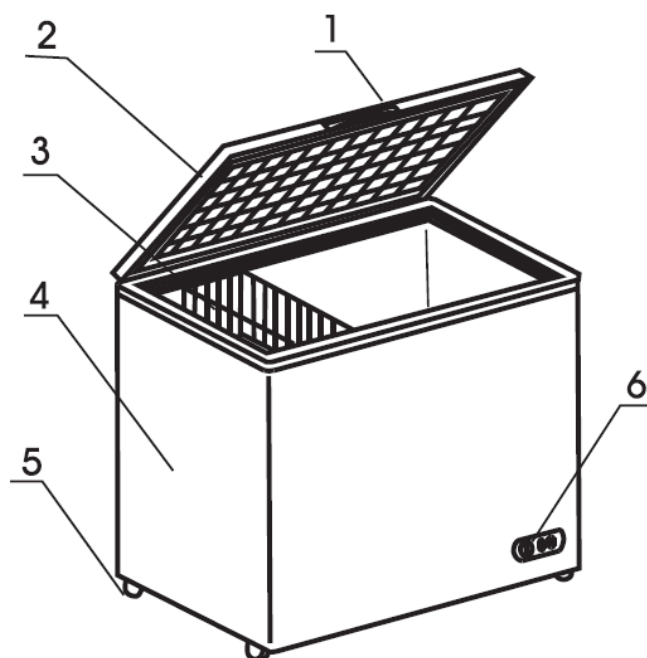
- No guarde botella o latas. Las sustancias pueden congelarse y los envases romperse.
- No almacene objetos inflamables y que pueden explotar.
- No almacene benzina, gas LP, alcohol o pegantes.
- No guarde medicinas o material químico. Estos elementos requieren una estricta supervisión y no pueden ser preservados adecuadamente en un congelador doméstico.
- Evite instalar el congelador en áreas muy húmedas.
- No toque los alimentos o los contenedores metálicos con las manos mojadas ya puede sufrir un frío perjudicial.
- No toque las partes internas de la maquinaria, en especial el compresor y los tubos.
- No coloque las manos debajo del congelador. Puede lastimarse con una placa de hierro que se encuentra en esta área.
- Asegúrese de sostener firmemente la parte inferior del congelador cuando se vaya a transportar. La puerta de espuma puede ser retirada si se va transportar con alguna estructura metálica. Esto también previene que la puerta se levante accidentalmente.



INFORMACIÓN GENERAL

- El sistema de refrigeración de este congelador está conformado principalmente por un compresor totalmente sellado y un evaporador interior, los cuales brindan en condiciones normales, un excelente resultado de refrigeración, proceso silencioso y ahorro de energía.
- La espuma de poliaminoéster resistente (hecha de espuma a alta presión) se utiliza como material de insulación térmica, lo que da como resultado buen desempeño y durabilidad.
- El interior de la puerta fabricado en plástico ABS fácil de limpiar, está totalmente libre de contaminación y de olores. Está hecho lámina de aluminio moldeado y lámina de aluminio con recubrimiento blanco. Esto significa buena apariencia, limpieza y durabilidad.
- El armario y la puerta están hechos en láminas enfriadas las cuales han sido recubiertas y pintadas con pintura electroestática. Son consistentes en grosor, resistentes a la corrosión y resistentes a los dobleces y los rayones.

DESCRIPCIÓN



1. Seguro de la Puerta
2. Puerta de Espuma
3. Canasta
4. Cuerpo de Espuma
5. Rodachinas
6. Panel de Control

NOTA

La ilustración se muestra con fines ilustrativos y a modo de ejemplo. Por lo tanto, puede diferir un poco del modelo real que usted adquiera.

INSTALACIÓN

- Coloque el congelador en una superficie plana y pareja.
- Para nivelar el congelador de tal forma que quede totalmente horizontal, usted puede graduar los tornillos que se encuentran en la parte inferior.
- La circulación de aire es importante. Mantenga una distancia mínima de 10 cm entre el congelador y las paredes y una distancia de 1 metro libre en la parte superior.
- Evite que la unidad esté expuesta a fuentes de calor directo o a los rayos del sol.
- No coloque la unidad en un área húmeda ni cerca de fuentes de humedad como el lavamanos. De igual forma, evite que la lluvia caiga sobre esta.
- Asegúrese que la corriente eléctrica del área donde va a conectar el congelador coincide con el voltaje del mismo. Recuerde que el voltaje es de AC 115V/60Hz.
- Para evitar caídas en el flujo de corriente eléctrica evite conectar la unidad a una extensión. Conéctela directamente al tomacorriente de la pared.

CONTROL DE TEMPERATURA

1. Ajuste la temperatura girando el botón.
2. Para refrigerar coloque el botón entre la posición de apagado y la posición 1.
3. Para congelar coloque entre las posiciones 3 y 5. (Entre 1 y 2 la temperatura es normal).
4. Para congelar rápidamente coloque en la posición 7. No mantenga esta posición más de 4 o 5 horas ya que no es bueno para el sistema de refrigeración.

- OFF :** Refrigerar
0~1 : Congelado Suave
1~7 : Congelar
7 : Congelado Fuerte



CONSEJOS DE OPERACIÓN

- La temperatura del congelador no debe ser muy alta.
- Los artículos pueden envolverse en plástico.
- El peso por artículo se recomienda que sea menor a 2 Kg
- Mantenga una distancia entre productos de 1 a 1.5 cm con el fin de mantener la circulación del aire y la buena refrigeración.
- Para reducir el consumo de energía, evite mantener la puerta abierta por largos periodos.
- En condiciones normales de uso, debe evitarse cortar el suministro de corriente eléctrica. En caso de presentarse un corte de electricidad inesperado, espere unos 5 minutos antes de reanudar la operación para proteger el compresor.

DESCONGELAMIENTO

Si observa que la capa de escarcha es mayor de 5 mm, es momento de llevar a cabo el proceso de descongelamiento.

1. Desconecte la unidad y retire todos los productos que tenga almacenados.
2. A medida que la temperatura se incrementa, la escarcha se desprenderá o se derretirá.
3. Para acelerar este proceso, coloque una olla con agua caliente en el interior de la unidad y cierre la puerta.
4. Al terminar, drene el agua residual y seque las paredes internas del congelador.
5. Conecte la unidad y coloque de nuevo los productos.

NOTA

No utilice elementos puntiagudos para retirar la escarcha.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Se recomienda limpiar periódicamente el congelador; esto puede ser cada 30 a 45 días.

1. Desconecte la unidad.
2. Utilice una prenda suave húmeda con un poco de detergente o jabón y limpie el interior y exterior del congelador.
3. Seque con una prenda suave.

NOTA

- No utilice elementos químicos como ácidos, tiner, gasolina o benzina para limpiar.
- No utilice agua para enjuagar el congelador.



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

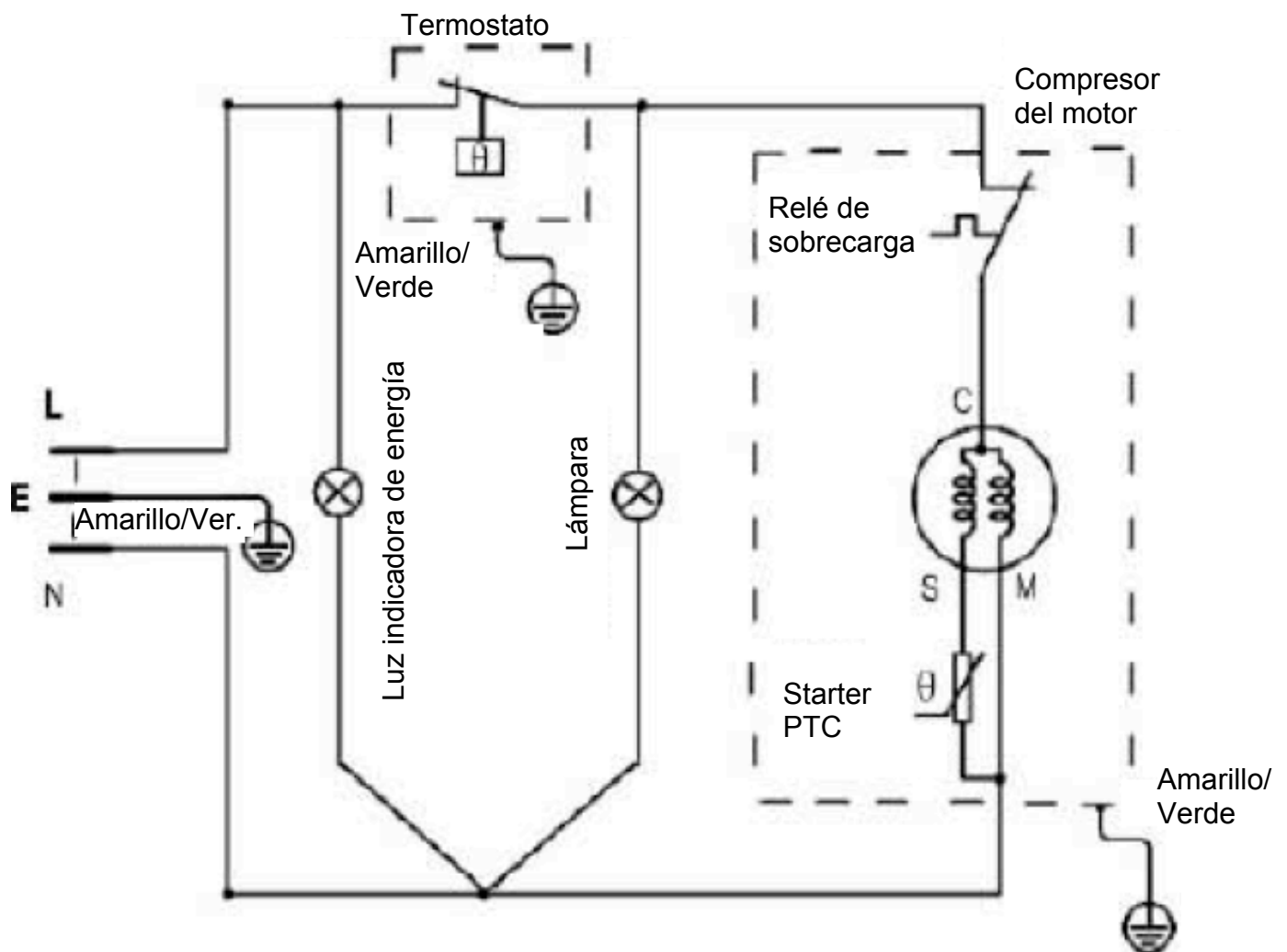
Si observa alguna falla de funcionamiento de su congelador, por favor consulte esta lista antes de pedir ayuda a personal técnico autorizado. Si no logra resolverlo, contacte este servicio.

PROBLEMA	CAUSA Y SOLUCIÓN
El interior no está frío en absoluto	Verifique si la luz roja está encendida. El cable puede estar desconectado. No hay electricidad. Un fusible o cortacircuitos en el área de instalación está dañado.
El interior no está lo suficientemente frío	Revise las instrucciones de instalación. Verifique la posición del termostato. ¿Abre con mucha frecuencia la puerta? Observe si hay demasiados productos.
Se escucha un ruido fuerte	Verifique la firmeza del piso. Observe el espacio entre el congelador y las paredes. Observe si hay objetos extraños dentro del congelador.

MANIFESTACIONES NORMALES DE FUNCIONAMIENTO

- El sistema de refrigeración se activa por un tiempo prolongado cuando el congelador se conecta por vez primera o se coloca una mayor cantidad de artículos en él.
- El sonido del agua corriendo es normal y es en esencia el sonido del refrigerante.
- Cuando la humedad del ambiente es alta, es normal observar condensación. Se verán gotas de agua en el exterior de la unidad.
- A veces puede observar que la parte exterior del congelador está caliente. Este puede ocurrir en especial en el verano y se debe a que los tubos de la unidad están diseñados para prevenir la condensación en el interior liberando calor hacia el exterior. Esto no afecta en absoluto los alimentos que se encuentren almacenados.

DIAGRAMA DE CIRCUITOS



Voltaje: AC 115V/60Hz
Potencia de entrada: 165W (CG-2442)
Capacidad: 339.81L/12Pi.Cu